



Ihre Monatsabrechnung der TIGAS anschaulich erklärt

Ein Unternehmen der
TIWAG-Gruppe

- 1 **Zustelladresse**
An diese Adresse erfolgt die Zustellung der Rechnung. Falls sich diese ändert, bitten wir Sie, uns umgehend darüber zu informieren.
- 2 **Leistungsempfänger**
In diesem Feld sind der Name und die Anschrift des Leistungsempfängers sowie ergänzende Kundendaten angeführt. Bitte beachten Sie, dass der Kundenname und die Kundenadresse von den Daten des Zustellempfängers abweichen können.
- 3 **Ansprechpartner**
Hier finden Sie die Kontaktdaten unseres Service Centers für eventuelle Rückfragen, unsere Bankverbindung und die österreichweite Gas-Notrufnummer – 128.
- 4 **Rechnungsidentifikation**
Die Rechnungsnummer sowie das Rechnungsdatum lassen eine eindeutige Identifikation Ihrer Rechnung zu. Der Abrechnungszeitraum gibt den Lieferzeitraum an, in dem der abgerechnete Verbrauch erfolgt ist.
- 5 **Abrechnungsübersicht**
Hier finden Sie eine betragsmäßige Zusammenfassung der Abrechnung Ihrer Verbrauchsstelle(n) inkl. Steuern.
- 6 **Zahlungskonditionen**
Als Zahlungskonditionen werden die Bedingungen bezeichnet, zu denen der Zahlungsbetrag zu entrichten ist. Bei Erteilung eines Abbuchungsauftrages (SEPA-Lastschrift) werden die Kontoverbindung und das Abbuchungsdatum angeführt.
- 7 **Gesamtverbrauch**
Hier finden Sie den Gesamtverbrauch in kWh für den genannten Abrechnungszeitraum.

TIGAS-
Wärme Tirol GmbH
Salurner Straße 15
6020 Innsbruck

Ein Unternehmen der
TIWAG-Gruppe

P Österreichische Post AG Prio Brief

1 Firma
Musterfirma MUW GmbH
MUW-Straße 123
6999 Musterort

2 **Leistungsempfänger:**
Kundennummer: 555555
Vertragskontonummer: 33333333
Kundenname: Musterfirma MUW GmbH
Kundenadresse: MUW-Straße 123
6999 Musterort
ATU12345678
UID Nummer:

3 **Ihr Ansprechpartner:**
Hr. Spörr, Hr. Glatzl
Energiedatenmanagement
Salurner Straße 15/III
6020 Innsbruck
Telefon: +43 (0)50607 21080, 21082
Fax: +43 (0)50607 27028
Gas-Notruf: 128
E-Mail: billing@tigas.at
Wir sind für Sie da: Mo - Do 9:00 - 16:00 Uhr
Fr 9:00 - 12:00 Uhr

Rechnung Gas

4 Rechnungsnummer: 205555555
Rechnungsdatum: 05.02.2024
Abrechnungszeitraum: 01.01.2024 - 31.01.2024

Verbrauchsstelle Nummer Übergabestelle	Nettobetrag EUR	USt EUR	Bruttobetrag EUR
5 9099991 A) Betrieb	8.371,52	1.674,31	10.045,83
Gesamtbetrag - Detailaufstellung siehe Folgeseite(n)	8.371,52	1.674,31	10.045,83
Unsere Forderung	8.371,52	1.674,31	10.045,83

6 Unsere Forderung wird zum 19.02.2024 von Ihrem Konto mit der IBAN AT99 **** *999 mit der SEPA-Lastschrift mit der Mandatsreferenz 000033333330001 zu der Creditor-ID AT87ZZZ000000033333 eingezogen.

7 **Gesamtverbrauch** im Abrechnungszeitraum: 68,951 kWh

Sitz der Gesellschaft: Innsbruck, Firmenbuchgericht Innsbruck, FN 335471,
UID: ATU37376807, DV-Form: ZFM_RECHSK www.tigas.at
Information zum Datenschutz: www.tigas.at/datenschutz

Seite 1 von 3

8 Detailaufstellung
In der Rechnungsanlage finden Sie alle abrechnungsrelevanten Details.

9 Verbrauchsstelle
Die Verbrauchsstelle bezeichnet den Ort, an dem die Energie genutzt wird. Die hier angeführte Adresse kann von der Anschrift des Leistungs- und Rechnungsempfängers abweichen.

10 Zählerpunktbezeichnung
Die 33-stellige Nummer dient zur Identifikation Ihrer Messstelle. Dabei handelt es sich um eine vom Netzbetreiber zu vergebende, eindeutige Bezeichnung eines Einspeise- oder Entnahmepunktes, an dem ein Energiefluss zähler-technisch erfasst und registriert wird.

11 Angaben zur Leistung
In diesem Feld sind die vertraglich vereinbarte Höchstleistung, die Mindestleistung sowie die von Ihnen tatsächlich bezogene Höchstleistung im Abrechnungszeitraum in kWh/h angegeben.

12 Brennwertbezirk
Für jeden Brennwertbezirk gibt es einen monatlich zugehörigen Ist-Brennwert. Diese werden, neben weiteren Informationen zur Gas-Brennwertabrechnung, auf unserer Homepage unter www.tigas.at/brennwert veröffentlicht.

13 Synthetisches Lastprofil
Der Lastprofilzähler (LPZ) wird monatlich mit einer vertraglich vereinbarten Anschlussleistung größer oder kleiner 10 MW abgerechnet.

14 Verbrauchswerte Energie
Siehe Erläuterungen zu 16.

15 Betragsermittlung Energie
Das Lieferentgelt für das abzurechnende Tarifprodukt ist im Preisblatt in der jeweils geltenden Fassung bestimmt oder Ihrer individuellen Preisvereinbarung zu entnehmen. Das Preisblatt für das jeweilige Tarifprodukt finden Sie auch auf unserer Homepage unter www.tigas.at.

Optional werden Boni oder Rabatte gewährt.

Seit 01. Oktober 2022 unterliegen Gaslieferungen über Deutschland einer Umlage gemäß deutschem Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) zur Sicherung der Füllstandsvorgaben für deutsche Gasspeicheranlagen. Die Umlage wird halbjährlich festgesetzt und veröffentlicht.

16 Verbrauchswerte Netz
Hier finden Sie die Nummer Ihres Lastprofilzählers und die herausgelesenen Zählerstände. Für die Abrechnung wird die Differenz zwischen neuem und altem Zählerstand herangezogen. Daraus ergibt sich der Verbrauch für den Abrechnungszeitraum. Mit Hilfe des Ist-Brennwertes (kWh/Nm³) wird das gelieferte Gas in Kubikmeter (Nm³ – Normzustand) in Kilowattstunden (kWh) umgerechnet und somit nach seinem Energiegehalt abgerechnet. Der Brennwert ist abhängig von der Qualität des Gases. Ein hoher Brennwert bedeutet, dass im Gas auch eine hohe Energiemenge enthalten ist. Bei niedrigeren Brennwerten ist die Ausbeute geringer. Das heißt: Es wird mehr Gas verbraucht, um auf die gleiche Energiemenge zu kommen. Die Umrechnung über den Brennwert neutralisiert diese Schwankungen.

Rechnung Gas

Rechnungsnummer: 20555555
Rechnungsdatum: 05.02.2024
Abrechnungszeitraum: 01.01.2024 - 31.01.2024

TIGAS-
Wärme Tirol GmbH
Salurner Straße 15
6020 Innsbruck

Ein Unternehmen der
TIWAG-Gruppe

TIGAS

8 Detailaufstellung über Leistungen im Abrechnungszeitraum

9 Verbrauchsstelle:	9099991 A) Betrieb
	6999 Musterort, MUW-Straße 123
10 Zählerpunktbezeichnung:	AT005009 00000 00000000000009999999
11 Vereinbarte Höchstleistung:	1.000 kWh/h
Mindestleistung:	200 kWh/h
Bezogene Höchstleistung:	241,8 kWh/h
Mittlere Seehöhe:	Normbedingungen
Zählerstandort:	Normbedingungen
Messdruck (mbar):	Normbedingungen
12 Brennwertbezirk:	AA
13 Synthetisches Lastprofil:	LPZ < 10MW

14 Verbrauchswerte Energie

Zähler- nummer	Verbrauchszeitraum von bis	Zählerstand alt neu	Verbrauch Nm ³	Brennwert kWh/Nm ³	Verbrauch kWh
6801234	01.01.2024 01.02.2024	343.423 A 349.412 A	5.989	11,51	68.951

A - Zählerstand wurde vom Netzbetreiber abgelesen

15 Betragsermittlung Energie

Bezeichnung	Verbrauchszeitraum von bis	Menge	Einheit	Preis je Einheit	Nettobetrag USt EUR %
Lieferentgelt					
Arbeitspreis (bis 40.000 kWh)	01.01.2024 31.01.2024	40.000	kWh	12,541900 ct	5.016,76 20
Arbeitspreis (von 40.000 bis 80.000 kWh)	01.01.2024 31.01.2024	28.951	kWh	12,335700 ct	3.571,31 20
TIGAS-Bonus	01.01.2024 31.01.2024	-68.951	kWh	2,600000 ct	-1.792,73 20
Gasspeicherumlage	01.01.2024 31.01.2024	68.951	kWh	0,186000 ct	128,25 20
Nettobetrag					6.923,59
Umsatzsteuer	20 % von 6.923,59				1.384,72
Bruttobetrag					8.308,31

16 Verbrauchswerte Netz

Zähler- nummer	Verbrauchszeitraum von bis	Zählerstand alt neu	Verbrauch Nm ³	Brennwert kWh/Nm ³	Verbrauch kWh
6801234	01.01.2024 01.02.2024	343.423 A 349.412 A	5.989	11,51	68.951

A - Zählerstand wurde vom Netzbetreiber abgelesen

17 Betragsermittlung Netz

Bezeichnung	Verbrauchszeitraum von bis	Menge	Einheit	Preis je Einheit	Nettobetrag USt EUR %
Systemnutzungsentgelt (Netzebene 3)					
Arbeitspreis (Zone A)	01.01.2024 31.01.2024	68.951	kWh	0,899900 ct	620,49 20
Leistungspreis	01.01.2024 31.01.2024	241,77	kW	6,490000 €	133,27 20
Entgelt Messeleistung Zähler	01.01.2024 31.01.2024	1 Monate		9,750000 €	9,75 20
Entgelt Messeleistung MU	01.01.2024 31.01.2024	1 Monate		55,000000 €	55,00 20
Entgelt Datenauslesung	01.01.2024 31.01.2024	1	ST	8,000000 €	8,00 20
Abgaben und Steuern					
CO ₂ -Bepreisung	01.01.2024 31.01.2024	68.951	kWh	0,797360 ct	549,79 20

Sitz der Gesellschaft: Innsbruck, Firmenbuchgericht Innsbruck, FN 335471,
UID: ATU37376807, DV-Form: ZFM_RECHSK www.tigas.at
Information zum Datenschutz: www.tigas.at/datenschutz

Seite 2 von 3

17 Betragsermittlung Netz

1. Systemnutzungsentgelt

Das Systemnutzungsentgelt setzt sich aus dem Netznutzungsentgelt und dem Entgelt für Messeleistungen zusammen. Durch das Netznutzungsentgelt werden dem Netzbetreiber die Kosten für Errichtung, Betrieb, Instandhaltung etc. des Versorgungsnetzes abgegolten. Verrechnet werden die von der Energie-Control Austria in der Gas-Systemnutzungsentgelte-Verordnung (GSNE-VO) in der jeweils geltenden Fassung festgelegten Entgelte. Weiterführende Informationen dazu finden Sie auf unserer Homepage unter www.tigas.at.

1.1. Arbeitspreis Netz

Errechnet wird der Arbeitspreis für die Netznutzung aus dem Erdgasverbrauch im Abrechnungszeitraum und den im „Preisblatt für die Nutzung des Verteilernetzes der TIGAS-Wärme Tirol GmbH“, bzw. in der GSNE-VO festgesetzten Entgelten. In Abhängigkeit vom Jahresverbrauch werden die Entgelte der jeweiligen Jahresmengenzone, beginnend mit Zone A, abgerechnet.

1.2. Leistungspreis

Die Höhe des Leistungspreises und die Detailbestimmungen der Verrechnung sind im „Preisblatt für die Nutzung des Verteilernetzes der TIGAS-Wärme Tirol GmbH“ bzw. in der GSNE-VO bestimmt. Er errechnet sich aus der höchsten, im Abrechnungszeitraum (Monat) bezogenen Leistung, multipliziert mit einem Zwölftel des verordneten Jahresleistungspreises.

1.3. Entgelt für Messleistung und Datenauslesung

Die Messeinrichtungen werden von der TIGAS gegen ein monatliches Entgelt (Zählermiete) gemäß dem „Preisblatt für die Nutzung des Verteilernetzes der TIGAS-Wärme Tirol GmbH“ beigestellt, betrieben und geeicht. Das Entgelt für Datenauslesung wird für die Fernauslesung der Zählerstände und die weitere Verarbeitung der Daten verrechnet.

2. Abgaben und Steuern

Ein Anteil des Gaspreises sind gesetzliche Steuern und Abgaben.

2.1. Erdgasabgabe

Die Lieferung von Erdgas wird mit der Erdgasabgabe besteuert. Die Höhe der Erdgasabgabe ist im Erdgasabgabegesetz geregelt. Für Unternehmen ist eine Vergütung der Erdgasabgabe nach dem Energieabgabenvergütungsgesetz vorgesehen, soweit Erdgas für betriebliche Zwecke eingesetzt wird.

18 Ab 2024 erfolgt die Verrechnung der Erdgasabgabe aufgrund gesetzlicher Vorgaben in Normkubikmeter (Nm³).

2.2. CO₂-Bepreisung

Die gesetzliche Grundlage bildet das Nationale Emissionszertifikatehandelsgesetz 2022. Demnach hat der Netzbetreiber in der Einführungsphase von 01.10.2022 bis 31.12.2024 die CO₂-Bepreisung analog zur Erdgasabgabe einzuheben und abzuführen. Der Preis beträgt für z. B. 2024 45,00 Euro pro Tonne CO₂. Mit dem Faktor 2,04 kg CO₂ pro Normkubikmeter ergibt sich eine CO₂-Bepreisung von 9,18 Cent pro Normkubikmeter, welche wiederum mit dem Brennwert in die Verrechnungseinheit kWh umgerechnet wird.

Rechnung Gas

Rechnungsnummer: 205555555
Rechnungsdatum: 05.02.2024
Abrechnungszeitraum: 01.01.2024 - 31.01.2024

TIGAS-
Wärme Tirol GmbH
Salurner Straße 15
6020 Innsbruck

Ein Unternehmen der
TIWAG-Gruppe



Bezeichnung	Verbrauchszeitraum von	Verbrauchszeitraum bis	Menge	Einheit	Preis je Einheit	Nettobetrag USt	EUR	%
18 Erdgasabgabe	01.01.2024	31.01.2024	5.989	Nm ³	1,196000 ct	71,63	20	
Nettobetrag						1.447,93		
Umsatzsteuer	20 % von 1.447,93					289,59		
Bruttobetrag						1.737,52		

Gaskennzeichnung

Versorgermix für den Zeitraum vom 01.01.2022 bis 31.12.2022 für TIGAS-Erdgas Tirol GmbH gemäß § 130 Gaswirtschaftsgesetz 2011 (GWG 2011) und Gaskennzeichnungsverordnung (G-KenV).

Erdgas unbekannter Herkunft: 99,87 %

Erneuerbare Gase (Biomethan): 0,13 %

Als Umweltauswirkungen fallen 199,73 g/kWh CO₂-Emissionen und keine radioaktiven Abfälle an.

Produktmix TIGAS-Erdgas

für den Zeitraum vom 01.01.2022 bis 31.12.2022 für TIGAS-Erdgas Tirol GmbH gemäß § 130 Gaswirtschaftsgesetz 2011 (GWG 2011) und Gaskennzeichnungsverordnung (G-KenV).

Erdgas unbekannter Herkunft: 100 %

Als Umweltauswirkungen fallen 200 g/kWh CO₂-Emissionen und keine radioaktiven Abfälle an.

Sitz der Gesellschaft: Innsbruck, Firmenbuchgericht Innsbruck, FN 335471,
UID: ATU37376807, DV-Form: ZFM_RECHSK www.tigas.at
Information zum Datenschutz: www.tigas.at/datenschutz

Seite 3 von 3